

Kombi-Wartungseinheiten



Baureihe 1

Baureihe 2



Befestigungswinkel

Kombi-Wartungseinheiten

Ausführung: Rücksteuerbare Kombi-Wartungseinheiten bestehen aus Filter, Druckregler und Öler in einem Gerät. Der Ölbehälter ist in den Filterbehälter integriert.

Werkstoffe: Körper: Zinkdruckguss, Dichtungen: NBR, Kunststoffbehälter: Polycarbonat, Filtereinsatz: Sinterbronze

Temperaturbereich: 0°C bis max. +50°C (Metallbehälter: 0°C bis max. +90°C)

Eingangsdruck: 0 - 16 bar (Metallbehälter: 0 - 25 bar)

Nutzbare Behälterinhalte: Baureihe 1: Filter 25 cm³, Öler: 75 cm³, Baureihe 2: Filter 75 cm³, Öler: 150 cm³

Manometeranschluss: G 1/4"

Porenweite im Filter: 40 µm

Kondensatentleerung: manuell

Ölerasprechgrenze (bei 2 bar): 50 l/min.

Lieferumfang: Wartungseinheit einschließlich 50 mm Manometer

Optionen: Metallbehälter mit Sichtrohr (nur Baureihe 1) -M, Schutzkorb -S, automatischer Ablass (Einbauautomat, 1,5 - 12 bar) -AM, automatischer Ablass (Anbauautomat, 4 - 16 bar) -AMR

Kombi-Wartungseinheiten

bis 3400 l/min

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Befestigungswinkel
Baureihe 1 (Durchfluss 50 - 1400 l/min, L = 65)				
CL KOM 14	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 1
CL KOM 14-6	G 1/4"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 1
CL KOM 14-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 1
CL KOM 38	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 1
CL KOM 38-6	G 3/8"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 1
CL KOM 38-16	G 3/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 1
CL KOM 12	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 1
CL KOM 12-6	G 1/2"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 1
CL KOM 12-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 1
Baureihe 2 (Durchfluss 50 - 3400 l/min, L = 93)				
CL KOM 122	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 2
CL KOM 122-6	G 1/2"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 2
CL KOM 122-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 2
CL KOM 34	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 2
CL KOM 34-6	G 3/4"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 2
CL KOM 34-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 2
CL KOM 10	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 2
CL KOM 10-6	G 1"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 2
CL KOM 10-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 2

6



Filterelement

Tropfaufsatz Kunststoff

Tropfaufsatz Metall

Membrane

Dichtkegel

Ersatzteile für Kombi-Wartungseinheiten



Typ für Baureihe 1		Typ für Baureihe 2	
Filterelement		Filterelement	
FILTER KOM 1-40	Porenweite: 40 µm	FILTER KOM 2-40	Porenweite: 40 µm
FILTER KOM 1-5	Porenweite: 5 µm	FILTER KOM 2-5	Porenweite: 5 µm
Tropfaufsatz		Tropfaufsatz	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff	TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall	TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
Verschleißteile		Verschleißteile	
MEMBRANE KOM 1	Membrane	MEMBRANE KOM 2	Membrane
DK KOM 1	Dichtkegel	DK KOM 2	Dichtkegel

Ersatzbehälter für Kombi-Wartungseinheiten

Typ Kunststoff	Typ Metall	Beschreibung	Kondensatablass
für Baureihe 1			
BF KOM 1	BFM KOM 1	Ersatzbehälter, Kondensatablass manuell	---
BF KOM 1 AM	---	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Einbau)	Schlauchtülle Ø 6
BF KOM 1 AMR	BFM KOM 1 AMR	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Anbau)	G 1/4" (IG)
BF KOM 1 HA	BFM KOM 1 HA	Ersatzbehälter, Kondensatablass halbautom.	Schlauchtülle Ø 6
SCHUTZKORB KOM 1	---	Schutzkorb	---
für Baureihe 2			
BF KOM 2	---	Ersatzbehälter, Kondensatablass manuell	---
BF KOM 2 AM	---	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Einbau)	Schlauchtülle Ø 6
BF KOM 2 AMR	---	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Anbau)	G 1/4" (IG)
BF KOM 2 HA	---	Ersatzbehälter, Kondensatablass halbautom.	Schlauchtülle Ø 6
SCHUTZKORB KOM 2	---	Schutzkorb	---



Typ BF KOM 1 AMR

Typ BFM KOM ... AMR



Typ BF KOM 1



Typ BF KOM 1 AM



Typ BF KOM 1 HA



Typ BFM KOM ...



Typ BFM KOM ... HA



Schutzkorb

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

